(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-152011 (43)公開日 平成10年(1998) 6月9日

(51) Int.Cl.6		識別記号	FΙ	
B 6 0 R	21/22		B 6 0 R	21/22
B 6 0 N	2/42		B 6 0 N	2/42
B 6 0 R	21/24		B 6 0 R	21/24

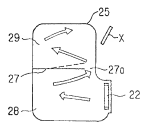
		審查請求	未請求 請求項の数15 OL (全 13 頁)
(21)出願番号	特顧平9-26445	(71)出願人	000006286 三菱自動車工業株式会社
(22)出願日	平成9年(1997)2月10日	(72)発明者	東京都港区芝五丁目33番8号
(31)優先権主張番号 (32)優先日	特願平8-254859 平8 (1996) 9 月26日	(1-),	東京都港区芝五丁目33番8号·三菱自動車 工業株式会社内
(33)優先權主張国		(72)発明者	
		(72)発明者	大河内 勉 東京都港区芝五丁目33番8号・三菱自動車 工業株式会社内
		(74)代理人	弁理士 樺山 亨 (外1名) 最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 エアパック装置

(57)【要約】

【課題】 車両が側方から衝撃力を受けたとき、エアバ ック袋体によって乗員の胴体部及び頭部の衝突エネルギ を十分に吸収することができ、座席に着座している乗員 を確実、かつ、安全に保護できるエアバック装置を提供 すること。

【解決手段】 少なくともインフレータ22とエアバック条体25とからなるエアバックモジュール20を座席のシートバック部12に内域と、車両の側面衝突時に、エアバック条体25が乗員と単空内壁との間の空間に影出するエアバック条体25の内部を上下に2つの室28、29に仕切る仕切り27が、車両前後力地に延設されるとともに、2つの室28、29を進出でインフレータ22から側出するガスを一方の室28から他方の室29へ案内する連連部27aをエアバック条体25の内部における車両後方側に形成する



【特許請求の範囲】

【請求項1】少なくともインフレータとエアバック袋体 とからなるエアバックモジュールを座席のシートバック 部に内蔵し、車両の側面衝突時に、前記エアバック袋体 が乗員と車室内壁との間の空間に膨出するエアバック装 置において

前記エアバック祭体は、このエアバック条件の内部を上 下に2つの室に仕切る仕切りを有し、この仕切りは、車 両前後方師に延設されるとともに、前記2つの室を連通 して前記ペンフレータから噴出するガスを一方の室から 他方の室へ案内する連通をご記エアバック袋体の内部 における車両後方側に形成することを特徴とするエアバ ック装置。

【請求項2】前記一方の空は、前記インフレータから噴 出するガスが直接流入する第1の室であって、前記他方 の室は、前記ガスが前記第1の室から前記速通部を介し て流入する第2の室であって。

前記連通常は、前記第1の室から前記第2の室に流入す るガスを前記第2の室の車両前方側へ流入するように設 けられていることを特徴とする請求項1記載のエアバッ ク装置

【請求項3】前記第1の室は、乗員の胴体部と東室内壁 との間に膨出するように、前記第2の室は、乗員の頭部 と車室内壁との間に膨出するように、それぞれ形成され ていることを特徴とする請求項1または2記載のエアバ ック装置。

【請求項4】座席に着座している乗員の肩部を拘束する シートベルトと膨出展開した前記エアバック袋体とが干 連しないように前記仕切りが形成されていることを特徴 とする請求項1記載のエアバック装置

【請求項5】少なくともインフレータとエアバック袋体 とからなるエアバックモジュールを爆席のシートバック 部に内蔵し、車両の側面衝突時に、前記エアバック袋体 が乗員と車室内壁との間の空間に膨出するエアバック装 置において、

前記エアバック条体が、このエアバック条体の内部を前 記インフレータから噴出するガスが直接流入する第1の 室と、前記ガスが前記第1の室を経由して流入する第2 の室と、前記ガスが前記第2の室を経由して流入する第 3の室とに仕切る仕切りを有し、

前記仕切りが、前記第1の室と前記第2の室とを仕切る 第1の仕切りと、前記第2の室と前記第3の室とを仕切 る第2の仕切りとからなり、

前記第1の仕切りは、車両前後方向に延設されるととも に、前記第1の室と前記第2の室とを連通して前記イン フレータから鳴出するガスを前記第1の室から前記第2 の室へ案内する第1の連通部を前記エアバック袋体の内 部における車両後方側に形成し、

前記第2の仕切りは、前記第2の室と前記第2の室とを 連通して前記第2の室へ流入するガスを前記第2の室か ら前記第3の室へ案内する第2の連通部を前記エアバッ ク袋体の内部における車両前方側に形成するように前記 エアバック袋体に設けられていることを特徴とするエア バック装置。

【請求項6】前記第1の連邮部は、前記第1の家から前 記第2の家に流入するガスを前記第2の家の車両前方側 八流入するように、前記第2の連逓部は、前記第2の空 から前記第3の室に流入するガスを前記第3の室の車両 後方側へ流入するように、それぞれ設けられていること を特徴とする語よりる影響のエアバック装置。

【請求項7】前記第2の仕切りは、前記エアバック袋体 の膨弾展開時に、前記エアバック袋体の内圧が所定値に なると破断するように脆弱に形成されていることを特徴 とする請求項5またはら記載のエアバック装置。

【請求項8】前記第3の歪が、折り畳まれて前記第2の 窓の内部に収容されているとともに、前記第2の室に縫 製されており、この縫製部は、前記エアバック姿体の掛 現屋開時に、前記エアバック架体の内圧が所定値になる と被断するように脆弱に形成されていることを特徴とす 高請求項うまたは6記載のエアバック装置、

【請求項9】前記第1の窓は、乗員の別体部と車室内聚 との間に膨出するように、前記第2の室は、乗員の頭部 と車室内整との間に膨出するように、前記第2の室は、 前記第2の室よりも車両後方側において、前記第3の室よ 前記第2の電に膨出するようにそれぞれ形成されている ことを特徴とする請求項5または6記載のエアバック装 置。

【請求項10】座席に着座している乗員の肩部を拘束するシートベルトと膨出展開した前記エアバック条体とが 干渉しないように前記第1の仕切りと前記第2の仕切り とが形成されていることを特徴とする請求項う記載のエ アバック装置。

【請求項11】少なくともインフレータとエアバック袋 体とからなるエアバックモジュールを座席のシートバッ ク部に内蔵し、車両の側面衝突時に、前記エアバック袋 体が乗員と車室内壁との間の空間に膨出するエアバック 装置において。

前記エアバック袋体の車両後方側の部位の少なくとも一 部に、略凹形状に湾曲した湾曲部が形成されていること を特徴とするエアバック装置。

【請求項12】前記エアバック袋体の車両後方側の部位 の少なくとも一部に、略凹形状に湾曲した湾曲部が形成 されていることを特徴とする請求項1または5記載のエ アバック装置

【請求項13】乗員がシートベルトを装着して座席に着 座している状態で、前記エアバック袋体が第出限網した ときに、前記汚事部が、前記エアバック袋体の前記分 トベルトに対応する位置に設けられていることを特致 する請求項11または12記載のエアバック装置。

【請求項14】少なくともインフレータとエアバック袋

体とからなるエアバックモジュールを座席のシートバック部に内蔵し、車両の側面衝突時に、前記エアバック袋 体が乗員と車室内壁との間の空間に膨出するエアバック 装置において、

前記エアバック袋体を、乗員の胴体部と車室内壁との間 に秘出する第1の膨出手段と

前記第1の膨出手段により膨出展開された前記エアバック袋体を、車両の斜め上方に向かって膨出する第2の膨出手段と

を有することを特徴とするエアバック装置。

【請求項15】 少なくともインフレータとエアバック袋 依とからなるエアバックモジュールを座席のシートバッ ク部に内蔵し、車両の側面衝突時に、前記エアバック袋 体が乗員と車室内壁との間の空間に膨出するエアバック 装置において。

前記エアバック袋体を、乗員の胴体部と車室内壁との間 に膨出する第1の膨出手段と、

前記第1の膨出手段により膨出展開された前記エアバック袋体を、車両の斜め上方に向かって膨出する第2の膨出手段と

前記第2の膨出手段により膨出展開された前記エアバック袋体の上部を、車両後方上側に向かって前記頭部の側部を覆う位置まで膨出する第3の膨出手段と、

を有することを特徴とするエアバック装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、車両がその側方から衝突力を受けたときに、座席に着座している乗員と車 室内壁との間にエアバック袋体を膨出させ、衝突エネル ギを吸収するエアバック袋置に関する。

[0002]

【従来の技術】車両のエアバック装置として、ステアリングボイールや助手施側のインストルメントバネルにエアバック操作人内蔵し、車庫の正面衝突時にエアバック 袋体を解時に設出させて乗員に加わる前方への慣性力を 緩衝し、ステアリングボイールやインストルメントバネ ル等への乗員の二次衝突を防止する技術が実用化されて いる。また、車両の車室内壁、例えば、ドアの内側壁や 座席にエアバック袋体を内成し、車両の側面衝突時にエ アバック袋体を瞬時に膨出させて乗員の上半身とドアの 内側壁等との二次衝突を防止するサイドエアバック装置 も開発化されている。

【0003】車両がその側方から衝突力を受けると、車 体側壁が反衝突側である車室中央側に移動し、サイドシ ルとフロアを介して座席のシートクッションを車室中央 側へ移動させる。乗員は、シートクッションに対して固 定されていないので、惯性によってその場に留まり続け ようとし、車室中央側へ移動する車室内被と乗員の上半 身とが接触して二次衝突するおそれがある。前途したサ イドエアバック装置は、このような車両の機面衝突時に おける乗員の安全を図ったものである。

【0004】図14に、シートマウントサイドエアバック装置を示す。同図において、符号Sは、シートクッシン部1とシートバック部2とからなる座席を示す。シートバック部2のドア側のサイドサボート部3の内部には、インフレータラ及びエアバック染体6からなるエアバックモジュールイがクッションバッド村の実面の融資されて収納されている。エアバックモジュールイからエアバック強体6が設出する部位は、クッションバッド村イで攫われるとともに、シートバック部2の表面を覆う表皮8の前面表皮8 aと側面表皮8 b とを角部において発製する経験8 c により附案されている。

【00051 車両の側面衝突による衝撃力を必知する図 示しないセンサが車両の側方からの衝撃力を感知したと ら、インフレータ5に作動者が出力され、インフレー タ5から希ガス等の膨張ガスが瞬時にエアバック袋体6 に送り込まれ、エアバック袋体6がクッションバッド材 4と軽燥解86ととを破って外部に影出する。

【0006】エアバック原体6は、図15及び図16に 示すように、隔壁9によって下部室6 a と上部室6 b と に仕切られており、隔壁9には通気孔9 a が設けられて いる。そして、インフレーク5から噴出したガスが下部 室6 a に直接成入し、続いてガスが連渦10 a を介して 上部室6 b に流入するようになっている。すなわち、エ アバック疫体6の下部室6 a が乗員100時体都10 a と車室内壁との間に膨出し、続いて上部室6 b が乗員1 0の頭部10 b と車室内壁との間に膨出し、乗員10の 上半身(胴体部10 a 及び頭部10 b)と車室内壁との 二次衝突を防止している。前途のように構成されたエア バック装置は、例えば、特開平6 - 227348号公 報、特囲平8 - 67228分〜等に開示されている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】図14に示すシートマ ウントサイドエアバック装置では、エアバック装体6が 隔壁9によって下部室6 a と上部室6 b とに仕切られ、 インフレーク 5 から幅出したガスが下部室6 a に直接流 入し、続いてガスが重通1.9 a を介して上部室6 b に流 入するようになっており、エアバック炎体6 の下部室6 a が乗員10の順体部10 a と車室内壁との間に勤出 し、続いて上部室6 b が乗員10の頭部10 b と車室内 壁との間に勤出するようになっている。

【0008】このため、連通孔9 aから上部窓らした勝 焼ガスが流入する際、図17(a)に示すように、上部 室6 bの勝計時に上部室6 bとシートベルト Xとが干渉 し、二点鎮線で示すように、上部室6 bに凹陥部 aが形 成されて上部室6 bの完全な限期がシートベルト X によって動するよびよう不見を分除がある。

【0009】また、図17(b)に示すように、エアバック袋体6の隔壁9の車両前方側に連通孔9aを設け、インフレータ5から噴出されたガスをエアバック袋体6

の内側盤におけるり点で反射し、ガスを上部室6 りの車 両後方側が流入するようにしたものでも、上部室6 りが シートベルトXの車両後方に限開しようとして上部室6 りの膨出時に上部室6 りがシートベルトXに干渉し、二 点鎖線で示すように、上部室6 りの完全な限期がシートベルト Xによって妨折られてしまう不具合がある。

【0010】したがって、前述したいずれのものも、エ アバック装体6の上部室610乗員の頭部と車室内整と の間における完全な展開が妨げられるので、頭部の衝突 エネルギを十分に吸収することが困難であるという問題 占がある。

【0011】よって、本売門の目的は、車両が側方から 簡型力を受付たとき、エアバック袋体によって乗員の割 体部及び帰端の衝突エネルモを十分に吸収することがで き、座席に着座している乗員を確実、かつ、安全に保護 できるエアバック装置を提供することにある。 【0012】

【課題を解決するための手段】請求項1の発明は、少なくともインフレータとエアバック袋体とからなるエアバックをリース・カータとなった。 エアバックないの歳し、車両の側面衝突時に、エアバック袋体が乗員と市室内壁との間の空間に膨出するエアバック袋体が、このエアバック袋体の内部を上下に2つの室に仕切る仕切りを有し、この仕切りが、車両前後方向に延設されるとともに、2つの室を連通してインフレータから噴出するガスを一方の窓から他方の室へ案内する速適部をエアバック袋体の小部における車両後方側に形成する機成である。

【0013】請求項2の発明は、請求項1記載のエアパック装置において、一方の室が、インフレータから噴出するガスが破滅入する第1の室であって、他方の室が、ガスが第1の室から進通部を介して流入する第2の室であって、連通部が、第1の室から第2の室に流入するガスを第2の室の車両前方側へ流入するように設けられている相載できる。

【0014】請求項3の発明は、請求項1または2記載 のエアバック装置において、第1の室が、乗員の胴体部 と車室内壁との間に膨出するように、第2の室が、乗員 の頭部と車室内壁との間に膨出するように、それぞれ形 成されている構成である。

【0015】請求項4の停明法、請求項 1量級のエアバ ク教護において、座席に着産している乗員の肩部を拘 東するシートベルトと勝田度側したエアバック袋体とが 干渉しないように仕切りが形成されている構成である。 【0016】請求項5の形明は、少なくともインフレー タとエアバック袋体とからなるエアバックモジュールを ҝ席のシートバック部に内蔵し、車両の側面衝突時に、 エアバック袋体が乗員と車室内壁との間の空間に影出す るエアバック装置において、エアバック袋棒が、このエ アバック袋体の内部をインフレータから暗出するガスが 直接流入する第1の室と、ガスが第1の室を経由して流 入する第2の室と、ガスが第2の室を経由して流入する 第3の室とに仕切る仕切りを有し、仕切りが、第1の室 と第2の室とを仕切る第1の仕切りと、第2の室と第3 の室とを仕切る第2の仕切りとからなり 第1の仕切り が、車両前後方向に延設されるとともに、第1の室と第 2の室とを連通してインフレータから暗出するガスを第 1の室から第2の室へ案内する第1の連通部をエアバッ ク袋体の内部における車両後方側に形成し、第2の仕切 りが、第2の室と第2の室とを連通して第2の室へ流入 するガスを第2の室から第3の室へ案内する第2の連通 部をエアバック袋体の内部における車両前方側に形成す るようにエアバック袋体に設けられている構成である。 【0017】請求項6の発明は、請求項5記載のエアバ ック装置において、第1の連通部が、第1の室から第2 の室に流入するガスを第2の室の車両前方側へ流入する ように、第2の連通部が、第2の室から第3の室に流入 するガスを第3の室の車両後方側へ流入するように、そ れぞれ設けられている構成である。

【0018】請求項7の発明は、請求項5または6記較 のエアバック装置において、第2の仕切りが、エアバッ ク袋体の膨張展開時に、エアバック袋体の内圧が所定値 になると破断するように脆弱に形成されている構成であ る

【0019】 請求項8の発明は、請求項5または6記数 のエアバック装置において、第3の室が、折り畳まれて 第2の室の内部に収容されているとともに、第2の室に 接製されており、この縫製部が、エアバック鉄体の膨張 照開時に、エアバック鉄体の内圧が所定値になると破断 するように脆弱に形成されている構成である。

【0020】請求項9の発明は、請求項5または6記較 のエアバック装置において、第1の室が、乗員の削体部 を車室内壁との間に膨出するように、第2の室が、乗員 の頭部と車室内壁との間に膨出するように、第3の室 が、第2の室よりも車両後方間において、頭部と車室内 壁との間に膨出するようにそれぞれ形成されている構成 である。

【0021】請求項10の発明は、請求項5記載のエア バック装置において、座席に着座している乗員の肩部を 拘束するシートベルトと勝出展開したエアバック袋体と が干渉しないように第1の仕切りと第2の仕切りとが形 岐されている構成である。

【0022】請求項11の希明法、少なくともインフレータとエアバック袋体とからなるエアバックモジュールを廃席のシートバック部で内蔵し、車両の側面衝突時に、エアバック袋体が乗員と車室内壁との間の空間に掛出するエアバック装置において、エアバック装体の車両後方側の部位の少なくとも一部に、暗凹形状に消曲した清軸路が形成されている構成できる。

【0023】請求項12の発明は、請求項1または5記 裁のエアバック装置において、エアバック袋体の車両後 方側の部位の少なくとも一部に、略凹形状に湾曲した湾 曲部が形成されている構成である。

【0024】請求項13の売明は、請求項11または1 2記載のエアバック装置において、乗員がシートベルト を装着して販席に着座している状態で、エアバック奏体 が膨出展開したときに、湾曲帯が、エアバック奏体のシ ートベルトに対応する位置に設けられている構成であ る。

【00251請求項14の発明は、少なくともインフレータとエアバック資体とからなるエアバックモジュール を座席のシートバック部に内蔵、中国の側面が突時 に、エアバック袋体が乗員と車室内壁との間の空間に膨 出するエアバック袋面において、エアバック袋体を、乗 側の耐体部と重な内壁との間に膨出する第1の膨出手段 と、第1の膨出手段により膨出腹側されたエアバック袋 体を、項目の終め上方に向かって膨出する第2の膨出手 段とを育まる様数である。

【0026】請求項15の売明は、少なくと64ンフレークとエアバック袋体とからなるエアバックを止っした を座席のシードバック部に内蔵し、車両の側面衝突時 に、エアバック袋体が乗長と車室内壁との間の空間に膨 出するエアバック袋機ではおいて、エアバック袋体と 場の胴体部を重な内壁との間に膨出する第2分割断土手段 と、第1の膨出手段により膨出展開されたエアバック袋 体を、車両の斜め上方に向かって膨出する第2の膨出手 段と、第2の影出手段により膨出関解されたエアバック 袋体の上部を、車両後方上側に向かって頭部の側部を覆 う位置まで膨出する第3の膨出手段とを有する構成であ る。

[0027]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態を図 面に基づいて説明する。図1~8は 第1の実施形態を 示すもので、図1は、シートクッション部11とシート バック部12とからなる助手席用の座席を示す。シート バック部12は、シートフレーム13と、このシートフ レーム13にスプリング材14と共に固定されたクッシ ョン材15と、これらを被覆する第1の表皮部材16と から主に構成されている。第1の表皮部材16は、例え ば、レザー、布、合成樹脂シート等で形成されている。 【0028】図2~4に示すように、シートバック部1 2の側壁17、つまり、車両の乗降ドア(図示しない) 側に位置する側壁17の上下方向の略中間部、さらに詳 述すると、乗員がシートクッション部11に着座したと き、その乗員の横胸高さ部位に対応する部位には、開口 部18が設けられている。この開口部18に対向するシ ートバック部12の内部には、クッション材15によっ て囲まれ、側壁17に開口する凹陥部19が設けられて いる。

【0029】 凹縮部19の内部には、エアバックモジュ ール20が内蔵されている。このエアバックモジュー 20は、シートフレーム13の削部において、総方向に 延びるフレーム構成部材13 aに上下方向に亘って固定 された板金製のベース21を有して3り、このベース2 1は、上下方向に離間して2個の取付孔21 aが設け られている。

【0030】ベース21の前部には、登業ガス等を発生 させる第1の静脈手段としてのインフレータ22を把特 間定するためのリテーナ23と、このリテーナ23を包 むようにアウタケース24とがそれぞれ設けられてい る。リテーナ23及びアウタケース24には、ベース2 1の取付孔21aに対応してボルト挿通部23a、24 aがそれぞれ設けられている。

【0031】収縮されて折り畳まれた状態のエアバック 袋体25の基端部をリテーナ23とアウタケース24と の間に介在した状態で、ボルト挿通部23a,24aに 取付ボルト26を挿通し、取付孔21aにねじ込むこと により、エアバックモジュール20がシートフレーム1 3に対して固定されている。したがって、エアバック袋 体25は、開口部18の前方側に対向するように車両の 斜め前方に向かってベース21に取り付けられている。 【0032】エアバック袋体25の内部は、図5に示す ように、仕切りとしての仕切り壁27によって第1の室 としての下部室28と、第2の室としての上部室29と に仕切られている。仕切り壁27は、エアバック袋体2 5の内部において、車両の前方の部位から後方へ向かっ て延び、車両の後方の部位には、下部室28と上部室2 **9とを連通させる連通部としての連通孔27aが設けら** れている。そして、インフレータ22の下部に設けられ ている噴出口から噴出したガスが、直接下部室28に流 入し、続いてガスが連通孔27aを介して上部室29に 流入するようになっている。仕切り壁27と連通孔27 aとから第2の膨出手段が構成されている。

【0033】すなわち、ガスは、インフレータ22から 下部室28の車両前方側へと向かって唱出し、次いで、 下部室28の車両前方の内面で反射して下部端28の車 両後方側へと向かい、下部室28を膨張原開させる。下 部室28の膨張原開を完了させたガスは、進通127aを通当 する前のガスには、車両後方側へと向かう勢いが付いているので、ガスが連通127aを通過する篩、ガスは、連通127aを通過 は、連通127a付近のエアバック袋体25の内面で反 射して車両前方側へと向かう勢いが付く、このため、ガ 対側へと流大することになり、乗員が装着しているシートベルトの前方において、シートベルトを避けた位置で エアバック袋体25の上部室29が膨出するようになっ ている。

【0034】なお、仕切り壁27は、乗員の肩部と略対

向する位置に設けられているので、エアバック袋作25 の下部室28が乗員の馴味都と車室内壁との間に影出 し、続いて、上部室29が乗員の頭部と車室内壁との間 に脳出し、乗員の上半身(胴体部及び頭部)と車室内壁 との二次衝突を防止する。

【0035】エアバック袋体25は、図6に示すよう

に、折り畳まれて凹陥部19内に格納されている。すな わち、同図(a)は、折り畳む前の形態を示しており、 これを同図(b)に示すように、上部室29を形成する 袋上部を陥没させる要領で内折りする。次に、同図 (c)に示すように、仕切り壁27の付近で二つ折りに 外折りして偏平状とする。最後に、同図(d)に示すよ うに、前後方向に蛇腹折りしてコンパクトに折り畳む。 【0036】シートバック部12の背面を覆う第2の表 皮部材30は、第1の表皮部材16と同一の生地から形 成されている。この第2の表皮部材30の一部には、開 口部18に対応して開口部18を覆う覆い片30aが形 成され、この覆い片30aの周囲は、経製糸31によっ て第1の表皮部材16の開口部18の開口縁に繰製され ている。第1の表皮部材16に対する覆い片30aの経 製部32の引き裂き強度は、シートバック部12の一部 を構成する第1の表皮部材16の縫製強度よりも弱く形 成されている。この経製強度をより弱くする手段として は、強度的に弱い種類の糸、あるいは細い糸等の縫製糸 31を用いたり、縫いピッチを粗くするなどであり、エ アバック袋休25に窒素ガス等が送り込まれて膨張した とき、その圧力によって縫製部32が破れて膨出するよ

【0037】しかも、凝製部32の結製機度は、深い月 30 aの全集に亘って一定ではなく、車両の後方から前 方に向からにつれて強度が低下するように、つまり、覆 い片30 aの車両前方側が最も聴続にをるように結製さ れている。したがって、エアバック袋体25の勝出時に 覆い片30 aの軽製部32が前方側、つまり、座席に着 座している要信側から抜れるため、エアバック袋体25 が車両の前方側へ向かいつつ乗員と車室内壁との間の空 間に膨出し、乗員の安全を確保している。

うになっている。

【0038】次に、前途のように構成されたエアバック 装置の作用について説明する。車両がその側方から衝突 力を受けると、図示しないセンサが衝突力を整知し、同 センサがインフレータ22に作動指令を出力する。これ に伴ってインフレータ22から着ガス等の動態が力スがエ デバック条件と5の下部室28に脚時に30万金をはれ、エ デバック条件と5の下部室28が影康する。下部室28 の影祭による圧力によって覆い片30ヵ戸/開始から外側 小向かって押圧されるため、シートバック部12の一部 を構成する第1の表皮部材16の経理強度よりも比較的 場く形成されている経製部32から破り始めて、覆い所 30aは、第1の表皮部材16から切り覆されて肌口部 18か開口する。したがって、エアバック象件25の下 半部が座席に着座している乗員の胴体部と車室内壁との 間の空間に膨出する。

【0039】 すなわち、図ちに示すように、インフレータ22から下部室28に輸出したガスは、下部室28の膨振規制が発売すると、仕切り壁27により連通孔27 aに案内され、連通孔27 aを通過する際に、エアバック袋体25の内面で反射して車両所が開途入する、上部室29の内部に流入したガスにより、乗員が装着しているシートベルト×の前方で、つまり、シートベルト×を避けた位置でエアバックタ体250上部室29が開出し、座席に着座している乗員の頭部と車窓内壁との間の空間に膨出する。したがって、エアバック袋体25の上部室29の膨出時に、上部室29とシートベルト×との干渉を確実に防止でき、乗員の順部の車窓内壁への二次新突を防止できる。

【0040】図7は、シートバック部12に内蔵された エアバック数体25が収縮状態から膨出するまでの過程 を示し、同図(b)に示すように、エアバック機体25 が欄口部18から飛び出し、まず、同図(c)に示すよ うに、下部第28が膨出し、続いて、同図(d)に示す ように、上部窓29が膨出する。

【0041】図8は、車両がその側方から衝突力を受け たときの様子を助手席の後方から見た状態を示し、同図 (a)は通常の状態で、同図(b)は車体の側方から衝 突力Fを受けた状態であり、車体側壁40が反衝突側で ある車室中央側に移動し、同図(b)中に実線で示す4 0 aの位置に移動する。車体側壁40が衝突力Fを受け ると、図示しないセンサがこの衝突力を感知し、同セン サからインフレータ22に作動指令が出力される。これ に伴ってインフレータ22から希ガス等の膨張ガスがエ アバック袋体25の下部室28に瞬時に送り込まれ、エ アバック袋体25の下部室28が膨張する。同図(c) に示すように、乗員10の胴体部10aと車体側壁40 との間の空間には、エアバック袋体25の下部室28が 膨出しているので、乗員10の胴体部10aと車体側壁 40との二次衝突が防止される。また、エアバック条体 25の下部室28によって衝突エネルギが緩衝される。 【0042】このとき、同図(d), (e)に示すよう に、サイドシルとフロアを介して座席のシートクッショ ン部11を車室中央側へ移動させると共に、シートクッ ションに着座している乗員10の胴体部10aは、下部 室28を介して車体側壁40によって車室中央側に押圧 されて移動するが、乗員10の頭部10bは、シートク ッションに対して固定されていないので、慣性が作用し てその場に留まり続けようとして、車室中央側へ移動す る車体側壁40と相対的に接近する。しかし、下部室2 8が膨張した後、続いて、乗員10の頭部10bと車体 側壁40との間の空間に上部室29が膨出するので、乗 員10の頭部10bと車体側壁40との二次衝突が防止 される。また、エアバック袋体25の上部室29によっ て衝突エネルギが緩衝される。

いう効果もある。

【0043】したがって、側面衝突時の衝撃に起因した 乗員10と車体側壁40との相対的な変位運動、つま り、乗員10の胴体部10aと車体側壁40とが相対的 に接近し、続いて、頭部10bと車部引壁40とが相対的 的に接近する乗員10車体側を40との相対変位適動 は相応してエアバック条体25が下部室28、上部室2 9の順に膨張して乗員10の車体側壁40への二次衝突 を防止ができる。また、エアバック条体25の連続ができる。また、エアバック 後格25の膨張時に一次圧(シートバック部12の第 1、第20表皮部材16、30の展製部32を破る圧 1、第20表皮部材16、30の展製部32を破る圧 1、第20表皮部材16、30の展製部32を破る圧 1)を高くでき、下部室28の膨出時間を頻離さきると

【0044】次に、第2の実施形態を図9~11に示 し、この実施形態について説明する。第2の実施形態で は、第1の実施形態で説明したエアバック装置に対し て、エアバック袋体の形状及びその膨張展開が相違して いるので、これらの点について主に説明する。まず、エ アバック袋体50の形状について説明する。図9にエア バック袋体50を広げた状態を示す。同図において、エ アバック袋体50の内部は、車両上下方向(図中、上下 方向)において、第1の室としての下部室51と、第2 の室としての上部室52と、第3の室としての上後部室 53との3つの室に仕切られている。下部室51は、乗 員がシートベルトを装着して座席に着座している状態 で、エアバック袋体50が膨出展開したとき、乗員の胴 体部に対応する位置に形成されている。同様に、上部室 5 2は、乗員の胴体部から頭部に対応する位置に、上後 部室53は、乗員の頭部の側部を覆う位置にそれぞれ形 成されている。

【0045】下部室510内部には、インフレータ22 が程数されており、インフレータ22の下部には、ガス の鳴出口が残めされている。この鳴出口からのガスは、 下部室510底部近傍に向かって鳴出中る。上部室52 から上後部室53が建設している部分、すでかり、エア バック条件50の車両後方側は、エアバック条件50の 展開時にシートベルトメと干渉しないように済曲されて いる。上後部室53は、助が展開前では、上部室52の 内部に折り発表れて収納されている。

【0046】エアバック条体50の下部室51と上部室52との間には、能製糸によって車両前方から後方に向かって経験を1た度が表しまって車両が方から後方に向かて終りたれており、このシーム55によって第1の仕切りが形成されている。なお、このシーム55の車両後方側の延長上には未継製の部分が存在し、この未総製の部分は、下部室51と上部室52とを互いに走過する第1の連通部としての連通1.54を形成している。また、シーム55は、乗員の肩部と解対向する位置に設けられており、シーム55の経験機度は、エアバック条体等0分割り、シーム55の経験機度は、エアバック条体50分割り、シーム55では

張展開したときの圧力がシーム55に作用しても、シーム55が破断しない強度に設定されている。

【0047】エアバック袋体50の上部室52と上袋部 室53との間には、経製料によって車両後方から車両料 め上方に向かって経製されており、このチアシーム57に よって第2の仕切りが形成されている。なお、このテア シーム57の車両前方側の延長上には、未接製の部分が 存在し、この未経製の部分は、上部室52と上後部室5 3とを互いに連通する第2の連通部としての連通孔56 を形成している。

【0048】テアシーム57は、上部室52と上後部室 53とを連通孔56を残して互いに経製しており、上部 室52と上後部室53の一部とが膨張展開したときに、 この展開した内部の圧力が所定値になると破断するよう に脆弱に形成されている。つまり、テアシーム57の縫 製強度は、上部室52が膨張展開したときの圧力がテア シーム57に作用したときに、テアシーム57が破断す る強度に設定されており、また、連通孔56側から破断 するようにその強度が調整されている。テアシーム57 の縫製強度を調整する手段としては、強度的に弱い種類 の縫製糸、あるいは径が細い縫製糸等を用いる手段や、 縫いピッチを粗くする手段があり、これらの手段を用い ることによって、テアシーム57の縦製強度を調整する ことができる。なお、シーム55と連通孔54とから第 2の膨出手段が、テアシーム57と連通孔56とから第 3の膨出手段がそれぞれ構成されている。

(0049) 図10を参照して、エアバック 袋体50の 畳み方を説明する。同図(a)は、エアバック 袋体50 を折り畳む前の状態、すなわち、エアバック 袋体50 を広げた状態を示している。このエアバック 袋体50の 上後都室53を、同図(b)に示すように、上部室52 の内部に収容されるように内側に折り畳み、テアシーム に57よって上部室52と上後部室53とを連通孔56 を残して互いに接撃する。次に、同図(c)に示すよう に、上部室52の炎上部を暗没させる要頭で内折りす る。さらに、回図(d)に示すように、シーム55の付 近で車室内壁側に二つ折りに外折りして偏平状とする。 最後に、同図(c)に示すように、東両前後方向に定腹 折りして折り畳む。

【0050】次に、前述のエアバック条体50の膨張型間について説明する。インフレータ22からのガスの噴出は、瞬間的に行われるので、エアバック条件50位、一瞬のうちに全体が膨張するように見えるが、ここでは、微小場間におけるエアバック条件50位割のガスラの流れ及びエアバック条件50倍割が元とて、図11を参照して詳細に説明する。車両がその側方から確実力を受けると、図不しないセンサが第突力を密加し、このセンサがインフレータ22に作動指令を出力する。図11(a),図12(b)に示すように、イン

フレータ22は、その下部に設けられているガス噴出口 から下落室51の内部にガスGを噴射する。このガスG 1によって下部室51が乗員の胴体部と車室内壁との間 に整焊展開される。

【0051】 ガスG1は、下部室51を展開している間 も、ガス鳴出口から鳴出され続けているので、ガスG1 の上流は、下部室28の車車前方側のエアバック奏体5 のの内面に衝突する。このガスG1は、エアバック奏体 50の内面で反射し、下部室28の車両後方脚へと向か うとともに、下部室28を販売会に渉採展明する。

【00521下部室510車両後方側へと向かったガス G2は、エアバック袋体50の車両後方側の内面と衝突 するが、下部窓51が完全は砂球規則しているので、速 通孔54を通過する。この速通孔54を通過する直前の ガスG2には、エアバック袋体50の車両後方側へ向か う勢いがあるので、エアバック袋体50の車両後方側へ向か 内面で反射しつつ速通孔54を通過する。速通孔54を 通った後のガスG3は、エアバック袋体50の車両後方 側の内面で反射するので、次に、上部室52内において、上部室52の車両前方側へ向けて流入する(図12 (c)参類)

【0053】図11(b)に示すように、上離窓52の 車両前方側へ向かったガスG3は、上部塞52の車両前 方側の内面で反射して、ガスG4として上部窓52の車 両後方側へと向かう。このガスG3、G4の流れによ り、上部室52が略完全に膨現展開される(図12 (d)参照)

【0054】がスG4の一部は、テアシーム57により 連通孔56を通過して、エアバック袋体50の前部側か ら上検部53に流入し、上検部至53の一部を車両検方 上側に向かって影現展開させる。このとき、上部至52 の上部は、シートベルトXの上方まで展開されており、 上検部至53の一部は、シートベルトXの上方を回り込 なで展開されて、

【0055】この後、図11(c),図12(e)に示すように、上部窓52とと徐徳窓53の一部との節界限 肺が増充了した、両室52、33の内圧が近尾圧達すると、その圧力によりテアシーム57が連通几56 鬱から坡断し始め、テアシーム57が連通几56 鬱から坡断し始め、テアシーム57が地通几56 鬱から坡断し始め、テアシーム57が地面が22と上後部室53と上後部室52とが一つの霊となり、上後部室53と昨会上影響第52とが一つの霊となり、上後部室53を暗完全上野児駅村で位置、すなわち、シートベルト×の上方において展開するので、シートベルト×の上方において展開するので、シートベルト×の上方において展開時で、

【0056】したがって、シーム55及びテアシーム5 7により、インフレータ22からのガスGが上後部室5 3に直接流入することが防止され、エアバック袋体50 は、下部室51、上部室52、上後部室53の順に確実 に膨狭原制する。よって、エアバック条体50の原開時を に、エアバック条体50とシートベルトNとが干渉する ことを防止できる。エアバック条体50とシートベルト Xとの干渉が防止されて、乗員の頭部と車室付壁との間 にエアバック条体50が完全に展開されるので、乗員の 頭部の衝突エネルギを十分に吸収することができるとと もに、乗員の頭部の車室内整への二次衝突を防止でき

【0057】側面衝突時、乗員に作用する衝突エネルギ の吸収について説明する。車両がその側方から衝突力を 受けたときには、この衝突力により衝突を受けた車体側 壁が変形し、反衝突側である重率中央側に移動する、重 体側壁への衝突力は、図示しないセンサに感知され、こ のセンサからインフレータ22に作動指令が出力され、 インフレータ22から下部室51にガスが瞬時に送り込 まれ、下部室51が乗員の胴体部と車室内壁との間に膨 張展開される。続いて、上部室52及び上後部室53の 一部が乗員の頭部と車室内壁との間に膨張展開される。 【0058】乗員の上半身(主に胴体部及び肩部)が下 部室51及び上部室52に受け止められて、両室51, 52により乗員の上半身に作用する衝突エネルギが吸収 され、乗員の上半身の車室内壁への二次衝突が確実に防 止される。下部室51及び上部室52が乗員を受け止め ると、両室51,52の容積は共に縮小し、両室51, 52内の圧力が一時的に高まる。上部室52の内圧が高 まることによって、テアシーム57が破断して上後部室 53内にガスが流入し、上後部室53が乗員の頭部の側 部と車室内壁との間に膨張展開される。

【0059】乗員の頭部は、傑性が作用してその場に留まり続けようとして、車室中央側へ移動する車室内壁に相対的に接近する。しかし、乗員の頭部の側部と車室内壁との間には、上後部室53が延開しているので、乗員の頭部が上後部室53に受け止められて、上後部室53により乗員の頭部が上後部室63に第一次第次が確実に防止される。

【0060】図13は、第3の実練形態を示し、同図 (a)はエアバック袋体35の解製形状を示し、同図 (b)は膨邦状態を示す、未実験形態のエアバック袋体 35の車両後方の部位には、円弧状の消曲部36が形成 されていて、この湾曲部36によって形成される空間に 乗員が装着したシートベルトが位置するようにつて いる。したがって、乗員が装着しているシートベルトX の前部で、シートベルトXを避けた状態でエアバック袋 体35が膨出する。

【0061】本実施形態のエアバック袋体3ちには、仕 切りが吸けられていないが、第1 , 第20実施形態と同 様に、エアバック袋体35の内部を仕切り壁やシームに よって区両し、区両された室を連通孔によって連通する ようにしても良い。 【0062】前述の実施終態においては、シートバック 第12の内部にクッション材15によって開まれる凹胸 第19を設け、凹隔部19の内部に窒素ガス等を発生さ せるインフレータ22及び収縮されて折り畳まれた状態 のエアバック袋体25からなるエアバックモジュール2 を収納し、関口部18をシートバック部12の背面側 を覆う第2の表皮部材30によって覆う構造を採用して いるが、エアバックモジュール20を収納する構造は、 市迷の実施が悪に限定されるものではない、例えば、エアバックモジュールが図14(a),(b)に示すごと く設けられていて、エアバック袋体の膨出が図14 (b)に示されているごとく行われる単来のエアバック

装置に適用した場合であっても、同様の効果を得る。 【0063】なお、前述の実施形態においては、車両に おける助手席にシートバック部にエアバック装置を内破 した場合について説明したが、運転席においてもシート バック部にエアバック装置を内破することにより同様の

効果が得られる。 【0064】

【発明の効果」以上説明したように、請求項 1~4、1 4の発明によれば、側面衝突時において、乗員の胴体部 を確実に保護するともに、乗員が装着しているシート ベルトを避けて乗員の順都に対応する位置にエアバック 袋体が膨出して乗員の車室内壁への二次衝突を防止する ことができる。また、第1の室から第2の室にガスが流入 する連遍都を、エアバック袋体の内部における車両後方 である。また、第1の室から第2の室にガスが流入 する連遍都を、エアバック袋体の内部における車両後方 側に設けることにより、エアバック袋体の内部における車両後方 が圧を高くてき、乗員の胴体部を保護する第1の室の勤 携時間を短縮でき、一層迅速に乗員に対する衛突エネル 半の瞬間には対応できる。

【0065】請求項5,6,9,10,15の発明によ れば、第1の仕切り及び第2の仕切りにより、インフレ 一夕からのガン第3の窓に直接流入することが明止さ れ、エアバック袋体は、第1の窓、第2の窓、第3の窓 の順に確実に膨張開閉言れる。したがって、エアバック 後体の展開時に、エアバック袋体が乗員と車室内盤との間 に完全に展開されるので、乗員は作用する前文エネルギ セナトに駆けることができるとともに、乗員の東宮内 壁への二次衝突を防止できる。特に、乗員の順部に作用 する衝突エネルギを確実に吸収できるとともに、乗員の 頭部の車室内線への二次衝突を防止できる。

【0066】請求項「の発明によれば、エアバック袋体 の膨張展開時に、第2の仕切りがエアバック袋体の内圧 により破断するように脆弱に形成されているので、第3 の室を所望の方向に鬱壮展開できる。

【0067】請求項8の発明によれば、第3の室が、折 り畳まれて第2の室の内部に収容されているとともに、 第2の室に縦製されており、この縦製部が、エアバック 袋体の膨張展開時に、エアバック袋体の内圧により破断 するように脆弱に形成されているので、第3の室を所望 の方向に確実に膨出展開できる。

【0068】請求項11の発明によれば、エアバック袋体の車両後方側の部位の少なくとも一部に、略凹形状に 済曲した消曲部が形成されているので、エアバック袋体 の展開時に、エアバック袋体がシートベルトを回り込ん で展開され、エアバック袋体とシートベルトとの干渉を 防止でき、乗員の頭部と車高内壁との間にエアバック袋 体を膨出解析でき、乗員の頭部を保護できる。

【0069】請求項12の奈明によれば、請求項1.5 の効果に加え、エアバック会体の展開時に、エアバック 条体がシートベルトを回り込んで展開され、エアバック 条体とシートベルトとの干渉を確実に防止でき、乗員の 頻溶と「東京内壁との間にエアバック条体を助出展間で き、乗員の頭部を保護でき、より一層安全性の向上を図 ることができる。

【0070】請求項13の発明によれば、エアバック袋体の車両後方側の部位の少なくとも一部に、略旧形状に 済曲した済曲部が形成されており、この湾曲部が、エア バック袋体のシートベルトと対応する位置に設けられて いるので、エアバック袋体の展開時に、湾曲部によって シートベルトを避けるように、エアバック袋体が展開さ れ、エアバック袋体とシートベルトとの干渉を確実に防 たでき、乗員の野部と車室内髪との間にエアバック袋体 を膨出展開でき、乗員の野部を保護できる。

【図面の簡単な説明】 【図1】本発明の第1の実施形態を示し、エアバック装置が内蔵された座席の一部切欠した斜視図である。

【図2】エアバックモジュールの分解斜視図である。 【図3】エアバック装置が内蔵された座席の斜視図であ

【図4】図3のA-A断面図である。

【図5】本発明の第1の実施形態におけるエアバック袋 体の縦断側面図である。

【図6】第1の実施形態におけるエアバック袋体の折り 畳み順序を示すエアバック袋体の斜視図である。

【図7】第1の実施形態におけるエアバック袋体の膨張 過程を示すシートバック部の斜視図である。

【図8】第1の実施形態におけるエアバック装置の作用 を説明するための座席を後方から見た図である。

【図9】本発明の第2の実施形態を示し、エアバック袋 体の縦断側面図である。

【図10】第2の実施形態におけるエアバック袋体の折り畳み順序を示すエアバック袋体の斜視図である。

【図11】第2の実施形態におけるエアバック袋体の膨 張過程を示すエアバック袋体の緩断側面図である。

【図12】第2の実施形態におけるエアバック袋体の膨 張過程を示すシートバック部の斜視図である。

【図13】本発明の第3の実施形態を示し、エアバック

袋体の斜視図である。	
【図14】従来のエアバック装置が内蔵された座席を	示
し、(a)は座席の斜視図であり、(b)は(a)の	E
- E断面図である。	
【図15】従来のサイドエアバック装置の説明図であ	

【図16】従来のサイドエアバック装置の説明図であ

【図17】従来のエアバック袋体の縦断側面図である。 【符号の説明】

シートバック部 20 エアバックモジュール

22 インフレータ

12

25,50 エアバック袋体

2.7 仕切り壁(仕切り) 連通孔 (連通部) 27a 28, 51 下部室(第1の室)

29,52 上部室 (第2の室)

湾曲部

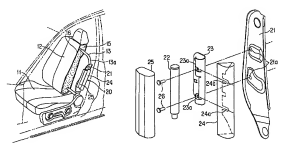
53 上後部室 (第3の室) 54 連通孔(第1の連通部)

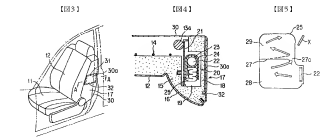
56 連通孔 (第2の連通部) 55 シーム (第1の仕切り)

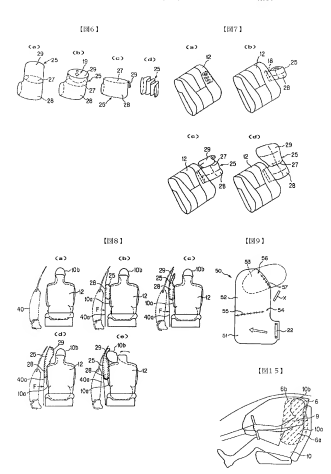
57 テアシーム (第2の仕切り)

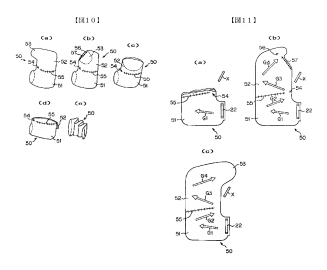
Χ シートベルト

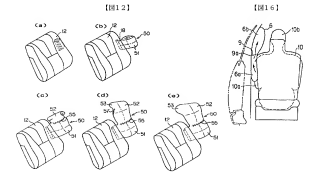
【図1】 【図2】



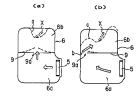








【図17】



フロントページの続き

(72)発明者 三輪 和也

東京都港区芝五丁目33番8号·三菱自動車 工業株式会社内 (72) 発明者 永山 憲臣

東京都港区芝五丁目33番8号·三菱自動車 工業株式会社内

(72) 発明者 中村 順一

東京都港区芝五丁目33番8号·三菱自動車 工業株式会社内